

Departamento de Economia Rural - DERAL










CONDIÇÕES DE TEMPO E CULTIVO

10 a 16 de outubro de 2023

Na terça-feira (10) houve presença de nebulosidade em todo estado, com risco de incêndio baixo/nulo. Na quarta-feira (11) o tempo permaneceu estável. No dia 12, ocorreram chuvas fortes, principalmente entre o sudoeste e o leste. Nos dias 13, 14 e 15, o tempo permaneceu instável e com nebulosidades em todo estado. Na segunda-feira (16), houve predomínio do sol em maior parte do Paraná, porém com chuvas na região sul.

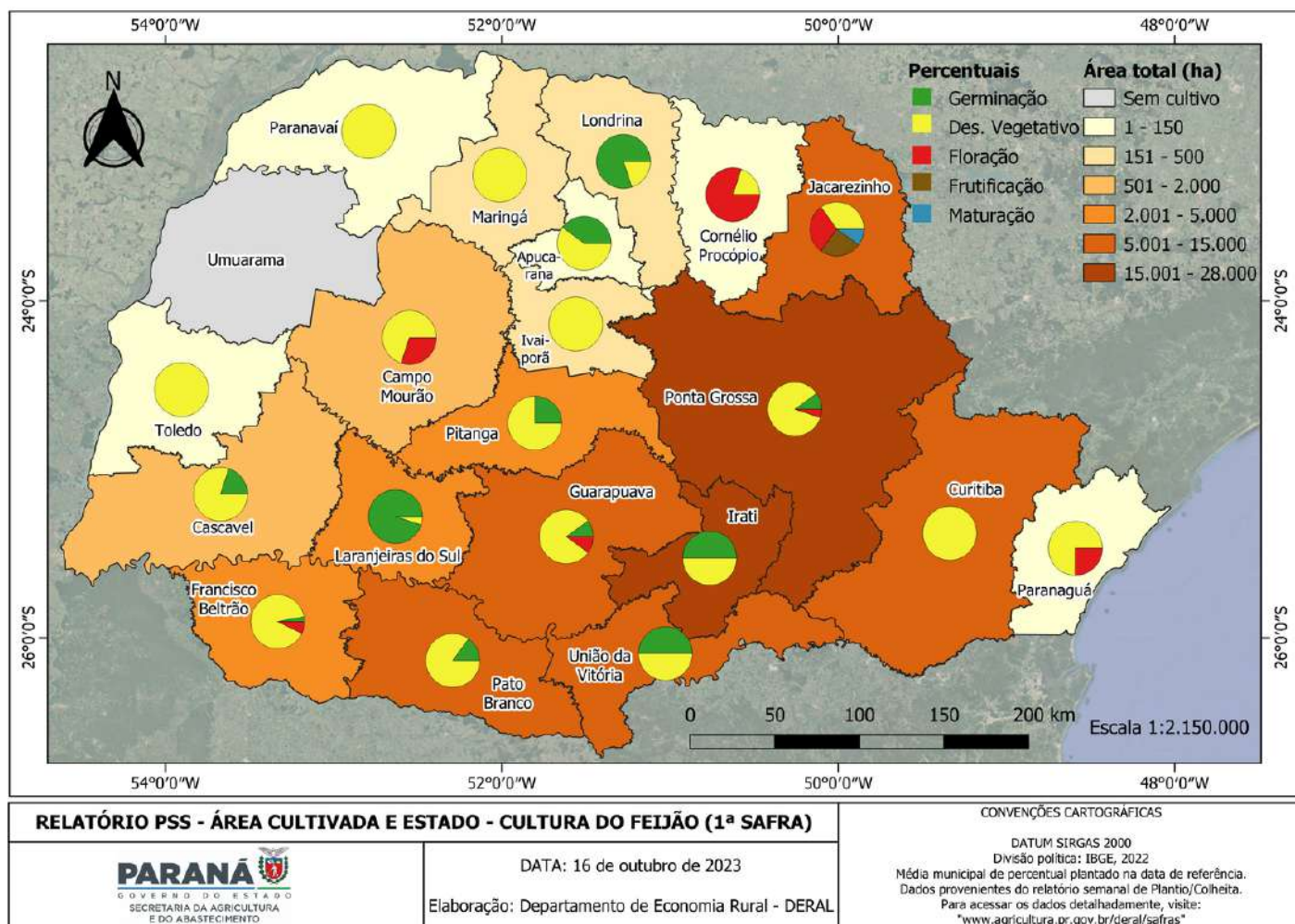


Plantio, colheita e situação de lavouras selecionadas referentes ao dia **16/10/2023**

CULTURA	ÁREA*		CONDIÇÃO*			FENOLOGIA*					
	Safra	Plantio	Colheita	Ruim	Média	Boa	Germinação	Desenv. Vegetativo	Floração	Frutificação	Maturação
Safra 2022/23											
 Batata (2ª safra)	100	97	-	10	90	-	-	-	-	-	100
 Café	100	99	2	11	87	-	-	-	-	-	100
 Cevada	100	17	-	17	83	-	-	-	-	32	68
 Milho (2ª safra)	100	100	-	25	75	-	-	-	-	-	100
 Trigo	100	80	3	21	76	-	-	-	-	36	64
Safra 2023/24											
 Batata (1ª safra)	92	-	-	3	97	6	68	-	26	-	-
 Feijão (1ª safra)	70	-	-	7	93	18	73	6	2	1	-
 Milho (1ª safra)	89	-	-	6	94	8	92	0	-	-	-
 Soja	46	-	-	8	92	39	61	-	-	-	-

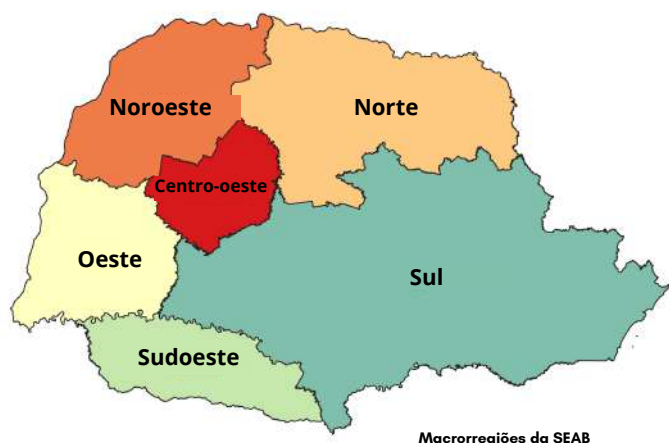
Observação: Os dados expressos com "-" representam zero absoluto; os dados expressos com "0" representam arredondamento de números inferiores a 0,5; dados em 100% podem representar números superiores a 99,5.

ÁREA CULTIVADA E FASES DO FEIJÃO (1ª SAFRA)



NORTE

Na sequência destacamos as condições nas diferentes regiões do Paraná, segundo os técnicos dos Núcleos Regionais SEAB/DERAL.



A colheita das principais culturas de inverno está praticamente concluída, restando apenas algumas áreas. Os rendimentos médios obtidos devem ficar ligeiramente abaixo da estimativa inicial.

Especificamente, a colheita do trigo está momentaneamente paralisada. Com grande parte dos trabalhos realizados, há relatos de queda de produtividade na fase final da colheita.

A colheita do café ainda não foi finalizada, porém já está em andamento a comercialização dos grãos. No último final de semana, houve floradas em boa parte das áreas que restam a ser colhidas, marcando a segunda florada desta safra.

Norte - continuação

As culturas de milho e feijão estão com um bom desenvolvimento. Observa-se um aumento na incidência de pragas, como a cigarrinha, em algumas lavouras de milho. Esse fenômeno não havia sido observado nas lavouras desta cultura plantadas no inverno, mas agora tem levado os produtores a intensificarem o controle fitossanitário.

As chuvas volumosas proporcionaram uma boa germinação/emergência na área de soja semeada e geraram expectativas de um avanço significativo na retomada do plantio.

A movimentação de máquinas é visível para esta retomada dos trabalhos. Comparando com a safra anterior, nesta mesma época, o plantio das culturas de verão está mais adiantado na safra 23/24 e as lavouras apresentam um bom vigor.

Os rios, represas e riachos continuam com uma ótima lâmina de água, beneficiando os animais de grande e pequeno porte, bem como as áreas com irrigação por pivô central.

NOROESTE

A colheita de mandioca está em andamento, no entanto, os preços praticados não estão muito favoráveis. As áreas novas cultivadas com mandioca estão apresentando um bom desenvolvimento vegetativo, e haverá um aumento significativo da área em comparação com a safra 2022/2023.

O clima tem sido favorável para a colheita de cana-de-açúcar, que está seguindo o cronograma esperado, e a produção média por hectare está dentro das expectativas iniciais.

A colheita de laranja está ocorrendo conforme o planejado.

As condições climáticas dos últimos dias têm favorecido as atividades agrícolas, permitindo a continuação do plantio de culturas de verão, como soja, arroz irrigado, entre outras. Boa parte da área de soja está em desenvolvimento vegetativo.

Devido às precipitações dos últimos dias, as pastagens estão se recuperando bem, o que contribui para o manejo do gado e o aumento na produção de massa verde.



Café em floração em Abatiá, por Paulo Mileo

SUDOESTE

Na colheita de trigo, observa-se que as produtividades continuam diminuindo, principalmente devido à presença de doenças, frustrando as expectativas do produtor. Em termos de PH, observa-se que está dentro do padrão. As áreas restantes a ser colhidas estão sujeitas aos efeitos das últimas chuvas e ventos que ocorreram, o que deve reduzir ainda mais a produtividade.

O desenvolvimento das lavouras de milho é bom, mas há uma grande incidência de cigarrinhas, o que está aumentando o custo de produção.

As áreas de feijão apresentam boas condições. O plantio ainda não está completo, mas deve ser finalizado em breve.

O plantio de batata já passou de metade da área estimada.

Nesta semana, os produtores têm retomado gradualmente as atividades de campo e esperam por uma condição de "tempo firme" para acelerar o plantio da soja. Acredita-se que o calendário de plantio será cumprido conforme a expectativa do produtor. Porém, em lugares pontuais está sendo afetado pelas chuvas.

SUL

Com o plantio paralisado devido ao excesso de umidade no solo, os agricultores aproveitaram a estiagem para realizar tratamentos fitossanitários nas lavouras e adubação nitrogenada nas culturas de feijão e milho localizadas em áreas mais elevadas.

Os produtores estão especialmente preocupados com a colheita de trigo e cevada, uma vez que a qualidade dos grãos pode ser comprometida, o que afetaria ainda mais a rentabilidade.

Quanto ao trigo, o PH médio diminuiu consideravelmente devido ao excesso de umidade. Boa parte do trigo colhido corresponde ao tipo 2 ou triguilho. De forma geral, esta safra está sendo desafiadora para os produtores, com um cenário de baixa produção e preços baixos, resultando em margens negativas.

O plantio das culturas de verão está progredindo bem, com a exceção da soja, que está um pouco atrasada devido às constantes chuvas desde o início de outubro, o que tem impedido o progresso do plantio conforme o usual. O escalonamento do plantio é de extrema importância, tanto para o manejo da cultura quanto para a redução dos riscos relacionados às condições climáticas.

Há dificuldades, juntamente com alagamentos em estradas rurais e quedas de barreiras, o que está prejudicando principalmente o transporte de leite e a locomoção dos agricultores.



Feijão em Araucária, por Edson Kupka

CORPO TÉCNICO DERAL - SEDE

Responsáveis Técnicos

Carlos Hugo Winckler Godinho, Edmar Wardensk Gervasio, Eliane Mara Rebelo, Fernanda Marie Yonamini, Francisco Carlos Simioni, Gianna Maria Cirio, Larissa Nahirny Alves, Marcelo Garrido Moreira, Maria Clara Francisco Biazoto, Paulo Fernando de Souza Andrade, Roberto Carlos Prazeres de Andrade Silva, Thiago De Marchi da Silva

Administrativo

Luis Felipe de Lima Martini, Maria Heloisa Barbosa Cardoso dos Santos

Estagiária

Luiza Helena Machado Argenta

CORPO TÉCNICO DERAL - NÚCLEOS REGIONAIS

Apucarana - Adriano Nunomura; Paulo Sergio Franzini

Campo Mourão - João Dimas do Nascimento; Paulo Soares Borges

Cascavel - Jovir Vicentini Esser; Lesly Vargas

Cianorte - Anne Caroline Testa

Cornélio Procópio - Devanir Ladeira; Paulo Rogerio Abrao Mileo

Curitiba - Antonio Carlos Tonon; Edson Roberto Kupka; Jose Alberto Grobe; Marcelo da Silva Gomes; Marcio Garcia Jacometti

Francisco Beltrão - Agustinho Girardello; Antoninho Fontanella; Ricardo Martyn Kaspreski

Guarapuava - Dirlei Antonio Manfio; Josnei Augusto da Silva Pinto

Irati - Pablo Signor

Ivaiporã - Antonio Vila Real; Randolpho da Costa Oliveira; Sergio Carlos Empinotti

Jacarezinho - Franc Rom de Oliveira; Haroldo Siqueira de Oliveira

Laranjeiras do Sul - Edson Gonçalves de Oliveira; Juarez de Oliveira Andrade

Londrina - Luis Moraes Neto; Pedro Guglielmi Junior; Willian Arc Meneghel

Maringá - Adilson Demito; Andre de Finis;

Paranaguá - Mauricio Lunardon

Paranavaí - Carlos Santos de Araujo; Enio Luiz Debarba; Vitor Inacio Davies Lago

Pato Branco - Ivano Luiz Carniel - **Estagiária:** Maria Luiza Oro Daltoé

Pitanga - Marcelo Serbai

Ponta Grossa - Carlos Roberto Osternack; Cristovam Sabino Queiroz; Luiz Alberto Vantroba

Toledo - Jean Marie Aparecida Ferrarini Triches; Paulo Aparecido Oliva; Renato Antonio Schuck

Umuarama - Alene Catarina Pacheco dos Santos; Antonio Carlos Favaro; Atico Luiz Ferreira; Elcio Fernandes

União da Vitória - Claudia Maria Justi; Luiz Carlos Otomaier

Disponível em www.agricultura.pr.gov.br/Boletins-Informativos-Atuais